

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 21. Oktober 2004 (21.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/090007 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C08G 77/388, 77/452, 77/455, D06M 15/643, A61K 7/00, C08L 83/10, C11D 3/37
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2004/050472
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. April 2004 (07.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

- (30) Angaben zur Priorität: 103 16 662.9 11. April 2003 (11.04.2003) DE
- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): GE BAYER SILICONES GMBH & CO. KG [DE/DE]; Gebäude V 7, 51368 Leverkusen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LANGE, Horst [DE/DE]; Tiefbauweg 34, 44879 Bochum (DE). WAGNER, Roland [DE/DE]; Meerstrasse 24, 53757 St. Augustin (DE). WITOSSEK, Anita [DE/DE]; Niederstrasse 14 d, 40764 Langenfeld (DE). STACHULLA, Karl-Heinz [DE/DE]; Reuschenberger Strasse 45, 51379 Leverkusen (DE). SOCKEL, Karl-Heinz [DE/DE]; Elisenstrasse 13, 51373 Leverkusen (DE). MOELLER, Annette [DE/DE]; Am Weidenbusch 63, 51381 Leverkusen (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden
 Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen
 eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 25. August 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: REACTIVE AMINO- AND/OR AMMONIUM-POLYSILOXANE COMPOUNDS
- (54) Bezeichnung: REAKTIVE AMINO- UND/ODER AMMONIUM-POLYSILOXANVERBINDUNGEN
- (57) Abstract: The invention relates to amino and/or ammonium-polysiloxane compounds comprising reactive, functional groups and salts of said compounds, especially polyquaternary polysiloxane copolymers and the salts therefrom. The invention also relates to methods for the production thereof, the use thereof for the surface treatment of substrates, such as natural or synthetic fibres or fibre-type substrates, especially as wash-resistant hydrophilic softeners. The invention further relates to the use thereof in cosmetic formulations, and formulations which contain reactive amino- and/or ammonium-polysiloxane compounds and the salts thereof.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft reaktive, funktionelle Gruppen aufweisende Amino- und/oder Ammonium-Polysiloxanverbindungen und Salze davon, insbesondere polyquaternäre Polysiloxancopolymere und deren Salze, Verfahren zu ihrer Herstellung, ihre Verwendung zur OberflächenBehandlung von Substraten, wie natürlichen oder synthetischen Fasern oder faserartigen Substraten, insbesondere als waschbeständige hydrophile Weichmacher, sowie ihre Verwendung in kosmetischen Formulierungen, und Formulierungen, die die reaktiven Amino- und/oder Ammonium-Polysiloxanverbindungen und deren Salze enthalten.



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No PC1/EP2004/050472

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER I PC 7 C08G77/388 C08G77/452 C08G77/455 D06M15/643 A61K7/00 C11D3/37 C08L83/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) C08G CO8L DO6M A61K IPC 7 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Category ° DE 100 36 533 A (GE BAYER) 14 February 2002 (2002-02-14) 1,3-14, Χ 17 - 36page 5, line 57 - line 63; claim 1 DE 100 03 322 A (BAYER) 1,2, 26-29, Х 2 August 2001 (2001-08-02) 33-36 page 8, line 15 - line 20 page 10, line 60 - line 65 page 11, line 47 page 12, line 2 page 14, line 56 page 18, line 40 - line 65 1,3, US 5 998 650 A (SCHRÖCK ET AL) Χ 26-29. 7 December 1999 (1999-12-07) 32-36 column 10, line 5 - line 20; claim 1 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance invention "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention filing date cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance: the claimed invention. cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 0 8 JUL 2005 16 June 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Lentz, J.C.

Patent document dted in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 10036533	Α	14-02-2002	DE	10036533 A1	14-02-2002
DE 10003322	Α	02-08-2001	DE	10003322 A1	02-08-2001
	• •		AU	3730301 A	07-08-2001
			BR	0107861 A	01-04-2003
			CN	1396958 T	12-02-2003
			DE	50100836 D1	27-11-2003
			WO	0155456 A1	02-08-2001
			EP	1263992 A1	11-12-2002
			ES	2204840 T3	01-05-2004
US 5998650	Α	07-12-1999	DE	19754038 A1	10-06-1999
	_	-	DE	59800150 D1	15-06-2000
			EP	0924237 A1	23-06-1999

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C08G77/388 C08G77/452 C08G77/455 D06M15/643 A61K7/00 C11D3/37 C08L83/10 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) CO8G CO8L DO6M A61K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Betr. Anspruch Nr. Kategorie° Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile DE 100 36 533 A (GE BAYER) 1,3-14, X 17-36 14. Februar 2002 (2002-02-14) Seite 5, Zeile 57 - Zeile 63; Anspruch 1 DE 100 03 322 A (BAYER) X 26-29. 2. August 2001 (2001-08-02) Seite 8, Zeile 15 - Zeile 20 Seite 10, Zeile 13 - Zeile 25 Seite 10, Zeile 60 - Zeile 65 Seite 11, Zeile 47 Seite 12, Zeile 2 Seite 14, Zeile 56 Seite 18, Zeile 40 - Zeile 65 US 5 998 650 A (SCHRÖCK ET AL) 1,3, 26-29, X 7. Dezember 1999 (1999-12-07) 32-36 Spalte 10, Zeile 5 - Zeile 20; Anspruch 1 Siehe Anhang Patentfamilie Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X T° Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik defin iert, Friindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdaturn einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausceführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Absendedatum des internationalen Recherchenberichts Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 0 8 JUL 2005 16. Juni 2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Lentz, J.C.

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

P2004/050472

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 10036533	Α	14-02-2002	DE	10036533 A1	14-02-2002
DE 10003322	A	02-08-2001	DE AU BR CN DE WO EP ES	10003322 A1 3730301 A 0107861 A 1396958 T 50100836 D1 0155456 A1 1263992 A1 2204840 T3	02-08-2001 07-08-2001 01-04-2003 12-02-2003 27-11-2003 02-08-2001 11-12-2002 01-05-2004
US 5998650	Α	07-12-1999	DE DE EP	19754038 A1 59800150 D1 0924237 A1	10-06-1999 15-06-2000 23-06-1999